

SU 1414367
AUG 1988

TOPI/ ★ P14 89-148868/20 ★SU 1414-367-A
Fish trap - has bait chamber on rear mouth side, and auxiliary scales

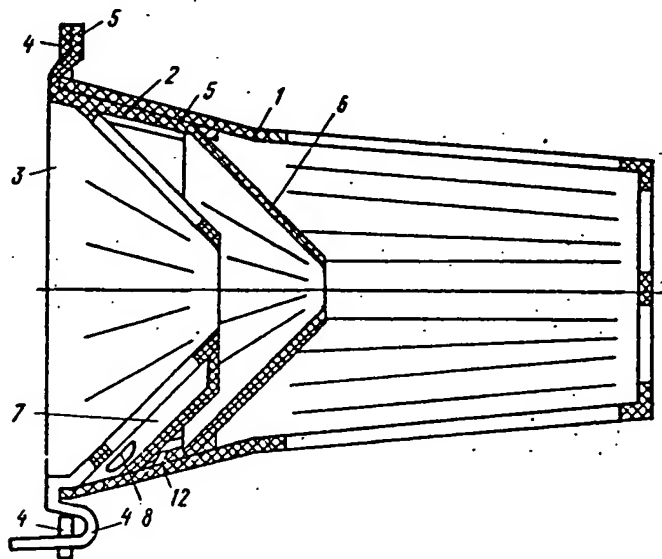
TOPITSAK V I 09.02.87-SU-191734

(07.08.88) A01k-69/08

09.02.87 as 191734 (1549MI)

The proposed fish trap has perforated body (1) with entrance device, having flange (2) and perforated month (3). Chamber (7) for bait (8) is on the rear side of month (3). Flange (2) has slots for mounting auxiliary months (6). Section (12) of body (1) interacts with flange (2). Flange (2) and scale (3) form open unit, placed in body (1), facilitating the use and transport.

ADVANTAGE - Facilitates the use of the trap. Bul.29/7.8.88 (4pp)
Dwg.No.1/4)
N89-113627





СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1414367** **A1**

(51) 4 A 01 K 69/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4191734/28-13

(22) 09.02.87

(46) 07.08.88. Бюл. № 29

(75) В.И.Топицак

(53) 639.2.081.16 (088.8)

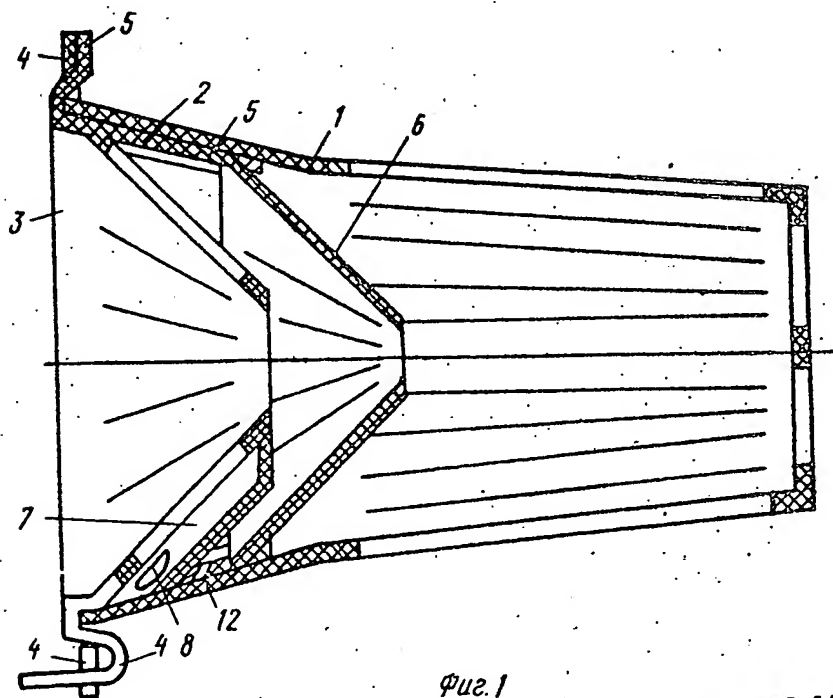
(56) Патент Франции № 2371140,
кл. А 01 К 69/08, 1975.

Патент США № 3082564, кл. 43-102,
26.03.1963.

(54) ЛОВУШКА ДЛЯ РЫБЫ

(57) Изобретение относится к области
промышленного рыболовства и направ-
лено на повышение удобства в эксплу-
атации ловушки для рыбы. Ловушка со-
держит перфорированный корпус (К) 1
с входным приспособлением, содержа-

щим фланец 2 и перфорированный усы-
нок 3, на тыльной стороне которого
расположена камера 7 для приманки 8.
Фланец 2 имеет пазы для установки
дополнительных усунков 6. К 1 имеет
конусный участок 12 для взаимодейст-
вия с фланцем 2. Перед началом лова
на плавсредство грузят отдельно
вставленные один в другой К 1 и
входные приспособления, а в районе
лова последние вставляют в К 1 и
посредством уздечек крепят к пере-
мету. Фланец 2 и усуюнок 3 с камерой
7 образуют единый блок, вставляемый
в К 1, что облегчает эксплуатацию
и транспортировку. 1 з.п. ф-лы, 4 ил.



Фиг. 1

BEST AVAILABLE COPY

(19) **SU** (11) **1414367** **A1**

Изобретение относится к области промышленного рыболовства и предназначено для лова мелкой рыбы во внутренних водоемах и мелководных районах морей.

Цель изобретения - повышение удобства в эксплуатации и уловистости.

На фиг.1 представлена ловушка для рыбы, продольный разрез; на фиг.2 - то же, с открытым входным приспособлением, продольный разрез; на фиг.3 - то же, вид спереди; на фиг.4 - перемет с ловушками.

Ловушка для рыбы включает перфорированные с продольными вырезами корпус 1 и входное приспособление, состоящее из фланца 2 и конусообразного усынка 3. Наружные кромки корпуса 1 и фланца 2 оснащены разъемными приспособлениями 4 для их взаимной фиксации. Фланец 2 снабжен пазами 5 для установки дополнительных усынков 6 (см.фиг.1 и 2). На тыльной стороне усынка 3 расположена камера 7 для размещения приманки 8. На переднем фланце корпуса 2 имеются отверстия 9 для крепления ловушки к уздечкам 10 перемета 11 (см. фиг.3, 4). В предлагаемой ловушке целесообразно корпус 1 снабдить конусным участком 12 для взаимодействия с конусной поверхностью фланца 2.

Ловушка работает следующим образом.

При выходе на промысел ловушки грузят на плавсредство присоединенным с помощью уздечек 10 к перемету 11 в разобранном виде, т.е. со снятыми входными приспособлениями, каждое из которых представляет собой единый блок из фланца 2 и конусного усынка 3 с камерой 7 для размещения приманки 8 на тыльной его стороне и с предварительно установленными в пазы 5 фланца 2 дополнительными усынками 6.

Корпуса 1 вставлены один в другой, 50 причем толщина элементов корпуса 1

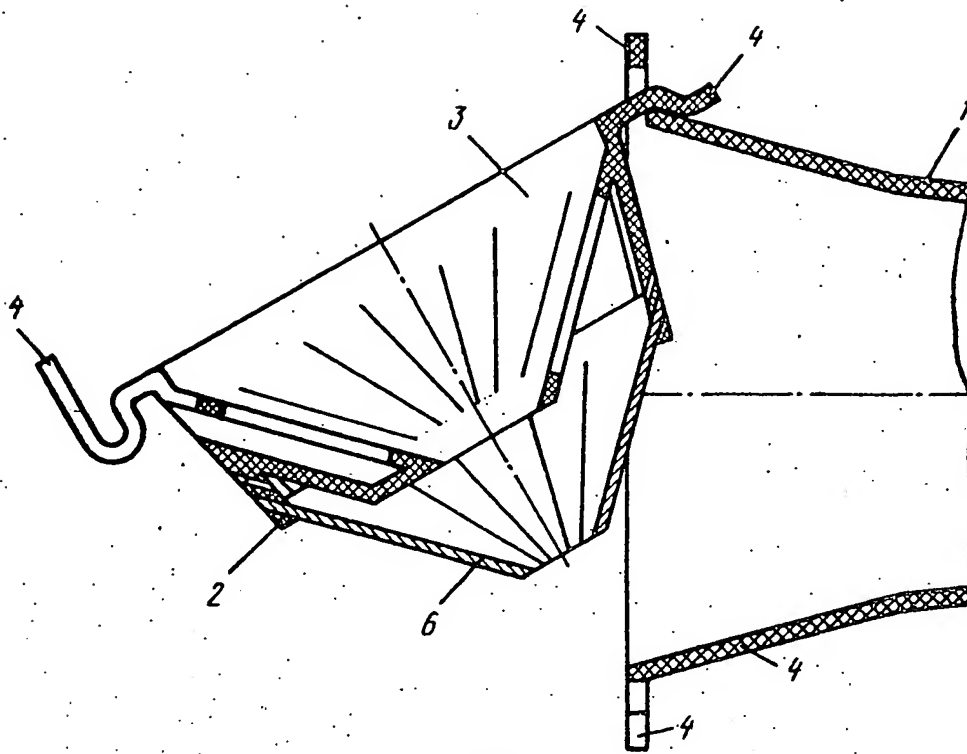
выбирается такой, чтобы исключить взаимное заклинивание корпусов 1. Входные приспособления также складываются одно в одно. Все это обеспечивает значительную экономию места и позволяет взять на плавсредство большое количество ловушек. По прибытии на место в камеру 7 закладывается приманка 8 (например, жмых), далее входное приспособление вставляется в корпус 1, фиксируется в нем приспособлениями 4 и ловушка выбрасывается на борт. Наличие нескольких усынков 3 и 6 и возможность регулирования расстояния между ними позволяет добиться максимальной для данных условий уловистости. Кроме того, уловистость повышает приманка 8. Наличие перфорации на корпусе 1 обеспечивает селективность ловушки, а расположение перфорационных вырезов вдоль ловушки способствует направлению рыбы в ловушку. При переборке или выборке ловушку поднимают на борт известным способом за уздечку 10, далее отсоединяют входное приспособление от корпуса 1, поворачивают его и выливают улов и остатки наживки. Далее либо повторяются операции по постановке ловушки, либо она разбирается для транспортирования.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

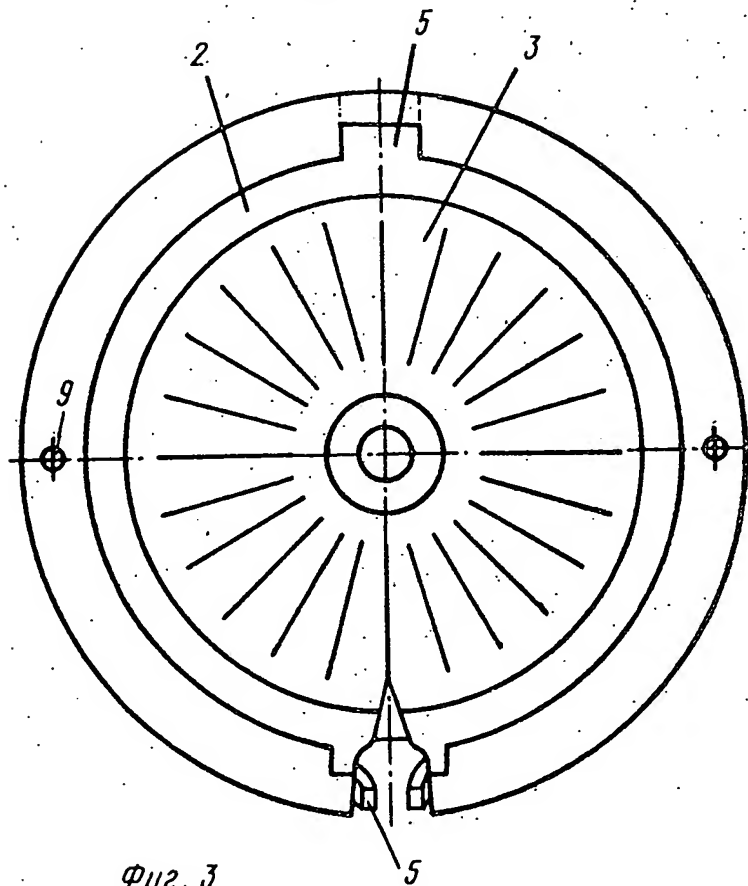
1. Ловушка для рыбы, включающая перфорированный корпус и размещенное в нем входное приспособление, состоящее из фланца и конусообразного усынка, отличающаяся тем, что, с целью повышения удобства в эксплуатации, на тыльной стороне усынка расположена камера для размещения приманки при этом ловушка снабжена дополнительными усынками, а фланец выполнен с пазами для последовательной установки дополнительных усынков.

2. Ловушка по п.1, отличающаяся тем, что корпус снабжен конусным участком для взаимодействия с фланцем.

1414367

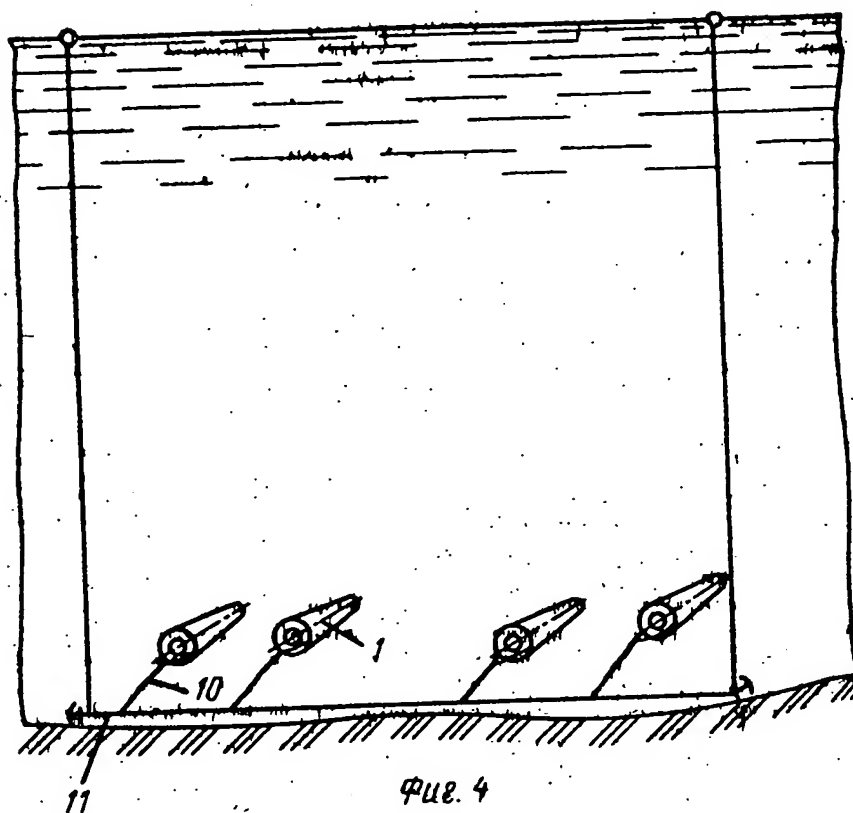


Фиг. 2



Фиг. 3

BEST AVAILABLE COPY



Редактор Л.Зайцева Составитель А.Ушаков Корректор С.Черни
 Техред Л.Сердюкова

Заказ 3802/2 Тираж 519 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий
 143035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.